Спецификация прецедента

Название	«Отображение меню ресторана»			
Автор документа	Афанасьев Никита			
Рамки применения	Вся система			
Уровень	Ключевая задача			
Основной исполнитель	Пользователь			
Заинтересованные лица и их требования	Пользователи хотят иметь возможность видеть список блюд, предоставляемых рестораном для дальнейшего выбора.			

Основной поток

- 1. **Пользователь** инициирует прецедент, выбрав ресторан из списка ресторановпартнёров.
- 2. **Система** отображает все блюда из меню ресторана и информацию о них, отсортировав список по популярности. **Система** отображает набор фильтров для изменения способа сортировки.
- 3. Пользователь устанавливает набор фильтров для сортировки.
- 4. Система применяет выбранный набор фильтров.
- 5. **Система** отображает отсортированные блюда из меню ресторана и информацию о них.
- 6. Пользователь просматривает список блюд.
- 7. Пользователь переходит к шагу 3.

Альтернативные потоки

- А-2. Если ресторан не имеет достаточного количества оценок для сортировки блюд по популярности, **Система** оповещает об этом **Пользователя** и отображает список блюд, заданный рестораном.
- A-3-1. **Пользователь** выбирает показ блюд, которые он заказывал в данном ресторане. Переход к шагу 3.
- A-3-2. **Пользователь** выбирает показ блюд, которые он добавил в избранное. Переход к шагу 3.
- А-6-1. Пользователь добавляет блюда в избранное. Переход к шагу 7.
- А-7-1. Пользователь возвращается к списку ресторанов. Прецедент завершается.
- А-7-1. Пользователь переходит к прецеденту «Добавление блюда в корзину».

Спецификация прецедента

Предусловия	Пользователь вошел в систему и открыл окно со списком ресторанов.
Постусловия	Список блюд должен быть отсортирован в соответствии с выбором Пользователя .
Список технологий	PostgreSQL
Приоритет	Ключевой

1. Лист регистрации изменений

Версия документа	Дата	Описание изменения	Автор
1.0	5.05.2019	Первая версия	Афанасьев
			Никита